

Judul:

Pengaruh Substitusi Fe di situs Mn terhadap Penyerapan Gelombang Mikro (Rentang Pita X) Pada Sistem Material $\text{La}_{0.7}\text{Ba}_{0.3}\text{Mn}_{(1-x)}\text{Fe}_x\text{O}_3$ ($x = 0; 0,1; 0,2; 0,25$) disintesis dengan Metode Sol-Gel = Effect of Fe Substitution at the Mn-site on Microwave Absorption (X-Band) in $\text{La}_{0.7}\text{Ba}_{0.3}\text{Mn}_{(1-x)}\text{Fe}_x\text{O}_3$ ($x = 0, 0.1, 0.2, 0.25$) Material System Synthesized by Sol-Gel Method

Pengarang/Penulis:

Ryka Usnilawaty, author

Subjek:

Perovskite (Mineral); Lanthanum

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)